Issu	ie Cla	assifi	icatio	7

Application No.	Applicant(s)	
10/040,926	MUTZ ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ralph Gitomer	1651	

				ta e a describir que que que que la companya de la	IS	SUE CLA	SSIFICAT	ION								
			ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
435 29			29	435	173.9											
l	NTER	NAT	ONAL C	LASSIFICATION	egger in endler in DES											
С	1	-2	Q	1/02	Program X spin	300000	mana and an analysis									
			170	1			All Market			um (iii.ii) Silanasi.ii						
	8			1		PA PARTY A PAR	Maria de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición de									
				1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	100 XX8 X 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
				onusus se dispersion	82		makaise various SSS	2001								
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						120	eelani	Total Claims Allowed: 37								
							Gitomer 11  Examiner)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

Пс	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	500	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	%		31	Mary		61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
5	3			33			63			93			123			153			183
6	4		-	34			64			94			124			154		<u></u>	184
7	5			35			65			95			125			155			185
8	6			36			66			96			126			156			186
9	7			37		17	67	i willing i		97			127			157			187
10	8			38		18	68	8		98			128			158			188
11	9			39		36	69			99			129			159			189
12	10			40	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37	70		***	100			130	571 to 161		160	2	<u> </u>	190
13	11			41		21	71			101			131			161			191
14	12			42		22	72	1		102			132			162		L	192
15	13			43		26	73			103	Acceptance		133			163		L	193
16	14			44		23	74			104			134			164			194
20	15			45		24	75			105			135			165			195
	16			46		25	76	1		106			136			166			196
	17			47	1	19	77			107			137	34.5		167			197
	18			48		27	78			108			138	200		168	J		198
	19			49		28	79			109			139			169			199
	20	1:::::::::		50		29	80	100		110	·//		140			170			200
	21	1		51	18. g () : : : : :	30	81			111			141			171			201
	22			52		31	82			112			142	100000000		172			202
	23			53		32	83	1		113			143			173			203
	24			54	1	34	84	1		114			144	1		174			204
	25	1		55	1	33	85			115	1		145			175			205
1	26			56		35	86	1		116			146			176			206
-	27			57	1	3	87	1		117			147			177			207
	28	1		58	1	4	88	1		118			148	1600		178			208
<u> </u>	29			59	1		89	1		119			149		1	179			209
	30	1	<b>_</b>	60	1		90			120	1		150	14711.032	5	180			210